

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/plynna-membrana-bostik-waterstop-universal-6kg-p-1142.html>

## Płynna membrana Bostik Waterstop Universal - 6kg

Cena brutto	<b>214,11 zł</b>
Cena netto	<b>174,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod EAN	<b>5904907002127</b>
Producent	<b>Bostik</b>

### Opis produktu

#### Czym jest płynna membrana?

**Płynna membrana** to innowacyjny produkt hydroizolacyjny, który stanowi skuteczną ochronę przed wilgocią i przeciekami. Dzięki swojej elastycznej formule może być stosowana na różnych podłożach, zapewniając długotrwałą ochronę przed działaniem wody, mrozu i promieniowania UV.

#### Najważniejsze zalety płynnej membrany

- **Natychmiastowe działanie** - uszczelnia przecieki od razu po aplikacji.
- **Brak konieczności gruntowania** - można aplikować bezpośrednio na powierzchnię.
- **Odporność na czynniki atmosferyczne** - deszcz, mróz i wysokie temperatury nie wpływają na skuteczność działania.
- **Elastyczna powłoka** - dostosowuje się do ruchów podłoża, mostkując pęknięcia do 4 mm.
- **Technologia hybrydowa** - produkt nie zawiera bitumu ani rozpuszczalników.

#### Zastosowanie płynnej membrany

Płynna membrana to wszechstronny produkt, który może być stosowany w różnych warunkach i na wielu powierzchniach. Świetnie sprawdza się w:

##### Ochronie dachów

Zapobiega przeciekom i zabezpiecza dachy przed wilgocią, chroniąc zarówno nowe, jak i stare pokrycia dachowe.

##### Hydroizolacji fundamentów

Tworzy wodoodporną barierę, zapobiegając przedostawaniu się wilgoci do konstrukcji budynku.

##### Zabezpieczeniu ścian i rynien

Chroni elewacje i inne elementy konstrukcyjne przed negatywnym wpływem opadów atmosferycznych.

##### Naprawie oczek wodnych i zbiorników

Skutecznie uszczelnia miejsca narażone na bezpośredni kontakt z wodą.

### Jak aplikować płynną membranę?

Proces aplikacji płynnej membrany jest prosty i nie wymaga skomplikowanych narzędzi.

#### Krok 1: Przygotowanie podłoża

Powierzchnia powinna być czysta i wolna od kurzu oraz tłuszczów. Możliwe jest aplikowanie produktu na wilgotne podłoże, jednak nie może być na nim stojącej wody.

## Krok 2: Nakładanie pierwszej warstwy

Membranę nakłada się za pomocą pędzla lub wałka piankowego. W narożnikach oraz połączeniach ścian z podłogą warto wtopić taśmę hydroizolacyjną.

## Krok 3: Druga warstwa

Po upływie około 6 godzin nakłada się drugą warstwę, co zapewnia pełną skuteczność produktu.

## Krok 4: Wykończenie

Jeśli na powierzchni mają być układane płytki ceramiczne, drugą warstwę membrany należy natychmiast zasypać piaskiem kwarcowym. Możliwe jest również malowanie utwardzonej membrany farbami po uprzednim teście kompatybilności.

## Dane techniczne

- **Baza:** Hybrydowa
- **Kolor:** Szary
- **Czas tworzenia naskórka:** 6 godzin
- **Pełne utwardzenie:** 24 godziny
- **Temperatura aplikacji:** 5°C - 35°C
- **Zużycie:** 2.3 - 3.1 kg/m<sup>2</sup> (w dwóch warstwach)

## Przechowywanie i środki ostrożności

Płynną membranę należy przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą techniczną produktu oraz instrukcjami bezpieczeństwa.